# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FI05/050021

International filing date: 10 February 2005 (10.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FI

Number: 20040200

Filing date: 10 February 2004 (10.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 31 March 2005 (31.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



Helsinki 14.3.2005

#### E T U O I K E U S T O D I S T U S P R I O R I T Y D O C U M E N T



Hakija Applicant Sako Oy Riihimäki

Patenttihakemus nro Patent application no 20040200

Tekemispäivä

10.02.2004

Filing date

10.02.200

Kansainvälinen luokka International class F41A

Keksinnön nimitys Title of invention

"Vaihtopiippuaseen piipun kiinnitysmenetelmä"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings, originally filed with the Finnish Patent Office.

Marketta Tehikoski Apulaistarkastaja

Maksu

50 €

Foo

50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1142/2004 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1142/2004 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A

Puhelin: 09 6939 500 Telephone: + 358 9 6939 500 Telefax: 09 6939 5328 Telefax: + 358 9 6939 5328

P.O.Box 1160 Teley FI-00101 Helsinki, FINLAND

## Vaihtopiippuaseen piipun kiinnitysjärjestelmä – Fastsättningssystem för en pipa i ett utbytespipvapen

Tämän keksinnön kohteena on vaihtopiippuaseen piipun kiinnitysjärjestelmä, joka muodostuu lukkokehyksestä, johon piipun kanta on työnnettävissä paikallaan ja lukituslaitteella lukittavissa.

On osoittautunut, että metsästysaseessa halutaan vaihtaa piippu eri tarkoitusta ja kaliiperia varten. Varsinkin pienkaliiperiset aseet, kuten ns. pienoiskiväärit, joissa on kolme erilaista patruunaa, 22 LR, 22 Win.Mag. ja melko uusi markkinoille tullut 17 HMR, synnyttävät tarpeen, että samassa aseessa voitaisiin käyttää näitä kaikkia.

Tunnetun tekniikan mukaisesti kiristetään piiput halkaistuun lukkokehykseen piipun kannan ympäri kahdella tai useammalla kiristysruuvilla. Tämän keksinnön tarkoituksena on aikaansaada uudentyyppinen vaihtopiippuaseen piipun kiinnitysjärjestelmä, jolle on tunnusomaista se, että lukituslaite muodostuu lukkokehyksen yläosassa olevasta piipun sulkuvastimesta, johon piipun kannassa oleva ura on sovitettavissa, kun piippu kiristetään lukitusasentoonsa.

Keksinnön erilaisia sovellutusmuotoja on esitetty patenttivaatimusasetelman epäitsenäisissä patenttivaatimuksissa.

Keksinnön avulla voidaan nopeasti, luotettavasti ja yksinkertaisesti vaihtaa aseen piippu haluttuun kaliiperiin. Mikäli piippu ei jostain syystä asetu oikeaan kohtaan, aseen käyttöjärjestelmä ei toimi. Pulttilukon ja hylsyn ulosvetäjän on osuttava oikeaan kohtaan ja tämä onnistuu ainoastaan, jos ja kun piippu on oikein kiristetty paikalleen.

Keksintöä selostetaan seuraavassa esimerkin avulla viittaamalla oheisiin piirustuk-25 siin, joissa

kuviot 1, 2 ja 3 esittävät piipun asentamista aseeseen,

10

15

kuvio 4 esittää samaa kuin kuvio 2, mutta se on osasuurennos ja leikkaus lukkokehyksestä, ja

kuvio 5 esittää osaa kuviosta 4, kun piippu on lukitussa asennossa.

Piipun 1 kiinnitysjärjestelmä muodostuu lukkokehyksestä 2, johon piipun kanta 5 on työnnettävissä paikalleen ja lukittavissa lukituslaitteella. Lukituslaite muodostuu lukkokehyksen 2 yläosassa olevasta piipun 1 sulkuvastimesta 4, johon piipun kannassa 5 oleva ura 6 on sovitettavissa, kun piippu kiristetään lukitusasentoonsa. Sulkuvastin 4 on erillinen karkaistu kaarenmuotoinen kynsi, joka on kiinnitetty lukkokehykseen 2. Kaariosa asettuu piipun 1 kannassa 5 olevaan uraan 6 lukitusasennossa, jolloin se estyy liikkumasta eteenpäin. Sulkuvastimen 4 vastakkaisella puolella lukkokehyksessä 2 on jousikuormitettu 7 tukilevy 9, jonka alapuolella on lukitusruuvi 9, jonka avulla piipun kanta 5 on kiristettävissä lukkokehykseen ylöspäin sulkuvastinetta 4 vasten. Lukkokehyksen 2 aukko on muotoiltu siten, että piipun kanta 5 on työnnettävissä lukkokehykseen 2 pienessä kulmassa siten, että piipun kannassa olevan uran laippaosa 3 voi kulkea sulkuvastimen ohi ennen kuin piipun kiinnikiristäminen suoritetaan. Piipun kannan 5 alapuoli, joka tulee tukilevyä 8 vasten, on työstetty suoraksi, jolloin piippu asettuu oikeaan kulmaan akselinsa ympäri asennuksen ja kiinnikiristyksen yhteydessä. Piipun kantaan saadaan myös tasaisempi puristusvoima, kun lukitusruuvi 9 kiristetään kiinni. Piipun vaihtoa varten tarvitaan vain yksi työkalu, joka voi olla tavallinen kuusiokoloavain.

5

10

15

### Patenttivaatimukset

5

10

15

20

- 1. Vaihtopiippuaseen piipun (1) kiinnitysjärjestelmä, joka muodostuu lukkokehyksestä (2), johon piipun kanta (5) on työnnettävissä paikallaan ja lukittavissa lukituslaitteella, **tunnettu** siitä, että lukituslaite muodostuu lukkokehyksen yläosassa olevasta piipun sulkuvastimesta (4), johon piipun (1) kannassa (5) oleva ura (6) on sovitettavissa, kun piippu kiristetään lukitusasentoonsa.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen kiinnitysjärjestelmä, **tunnettu** siitä, että sulkuvastin (4) on erillinen karkaistu kaarenmuotoinen kynsi, joka on kiinnitetty lukkokehykseen (2) ja että kaariosa asettuu piipun kannassa (5) olevaan uraan (6) lukitusasennossa.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen kiinnitysjärjestelmä, **tunnettu** siitä, että sulkuvastimen (4) vastakkaisella puolella lukkokehyksessä on jousikuormitettu (7) tukilevy (8), jonka alapuolella on kiristyslaite, kuten aseen alapuolelta ruuvattava lukitusruuvi (9), jonka avulla piipun kanta (5) on kiristettävissä lukkokehykseen (2) ylöspäin sulkuvastinetta (4) vasten.
- 4. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen mukainen kiinnitysjärjestelmä, tunnettu siitä, että lukkokehyksen (2) aukko on muotoiltu siten, että piipun kanta (5) on työnnettävissä lukkokehykseen pienessä kulmassa siten, että piipun kannassa olevan uran (6) laippaosa (3) voi kulkea sulkuvastimen (4) ohi ennen kuin piipun kiinnikiristäminen suoritetaan.
- 5. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen mukainen kiinnitysjärjestelmä, **tunnettu** siitä, että kannan (5) alapuoli, joka tulee tukilevyä (8) vasten, on työstetty suoraksi, jolloin piippu (1) asettuu oikeaan kulmaan akselinsa ympäri asennuksen ja kiinnikiristyksen yhteydessä.

Vaihtopiippuaseen piipun (1) kiinnitysjärjestelmä, joka muodostuu lukkokehyksestä (2), johon piipun kanta (5) on työnnettävissä paikallaan ja lukittavissa lukituslaitteella. Lukituslaite muodostuu lukkokehyksen (2) yläosassa olevasta piipun sulkuvastimesta (4), johon piipun kannassa oleva ura (6) on sovitettavissa, kun piippu kiristetään lukitusasentoonsa.

### (57) Sammandrag

24

Fastsättningssystem förenpipa (1) i ett utbytespipvapen, bestående av en låsram (2), i vilken pipans anslutningsdel (5) är inskjutbar på plats och låsbar med en låsanordning. Låsanordningen består av ett i låsramens övre del beläget låsmothåll (49, mot vilket fåran (6) i pipans anslutningsdel är anpassbar då pipan inspännes i låsläget.

Kuvio 4

1

